9·日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) · 昭61-51557

@Int_CI_4

鐵別記号

厅内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月14日

G 01 N 27/58 // H 01 M

7363-2G 7623-5H

等遊請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

強化固体電解質機能素子 ❷発明の名称

> **€** 取 昭59-172352

段 昭59(1984)8月21日

母発 明 者 小 母発 眀

>: 宏 之

名古量市瑞穂区高辻町14番18号 名古量市瑞建区高迁町14番18号

母発 劈 Ш

設 名古曼市瑞穂区高辻町14番18号 哲 正

日本特殊陶業株式会社内 日本特殊陶菜株式会社内

良 **⊕**% 眀 者 山田

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

日本特殊陶菜株式会社内 日本特殊陶業株式会社内

包出 顋 人 日本特殊陶菜株式会社

名古屋市瑞穂区高辻町14番18号

の代 理 弁理士 加藤 朝道

a)

1. 発明のおお

أرين

一种化四位元解贷款的第三

2. コガ料米の英語

- (1) 軽炊のジルコニア四体電解質を貫え、その 党组制に社同間に電腦が凝ねされた電気化学的作 外な分を持ち、その元何は周定義分をなし、 先婦 者と元朝の中間部分はアーム係となる層状ジルコ ニア叫は実所互政能男子においてジルコニア関係 式が見場の少くともアームはから内ではにかけて 出現に下記グルコニア母体で発展をよりも数に対 福田の小さい不生無味けの土って、久村の強化者 **死日を料成したことを仲田とする単状ツルコニア** 四年日日日日日日子
- (2) 出足セクレークリが(モーアルノナでかるこ とその味とする。毎年初末の英田初1卯之根の展 状グルコニア頃は電解質機能支子。
- (3) 周起ジルコニア関係関係なが、すとして成 . 化イートリウムにより実定化もしくは成分更変化 されていることをおのとする。41月以来の現場の

し印記せの遊汰ジルコニア民任政部で建設と Ŧ.

- (4) 国紀ジルコニア支部質点と単型など立て セラミ~クギの値皮割提率の比が1、01~ 1.08であることを料理とする、料料料米の電 例の1項記載の板状ツルコニア競体電解質数能は
- (5) 山足被政府の成みがジルコニア組体型が質 年の耳ふに対して1/100~20/100でみ ることを申取とする。特井以水の英円再1引記せ の最低ジルコニア関係理解質機能選子。

日記ジルコニア頃は世紀貝板の耳さがり、1~ 2mmであることも4位とする、4件以来の共円 男し切足用の症状ジルコニア関係電解質数化ス

- (4) リードの七点を発見けせつにっておの法語 とにおけたことを対面とする、単独のルコニア四 化记用尺尺尺尺尺子.
- 3. रुपालम्बद्धपा

(オギ との3(円分力)

お間壁 61-51557(2)

よが明は、 塩塩ジルコニア塩化型解気を促出す に関するよのできらにおしくは、 超級的後度に扱 れるため、 知で、 単文で称や、使用時の別都不及 そ大幅に減少させることができ、 さらにリード部 の続後性が提大のものになってはヨミルに収失ジ ルコニア頃の、電解質を促出子に関するものである。

(安米科当およびその問題点)

وزي

で年、こうミックセンサに対する関心は急速に高まりつつあり、その召用英明も拡大しつつある。おにジルコニアセラミックを利用した機器センサは、昭等が減く、起電力が安定で広英仏の機器分別を始めてきる上、本真にもよく耐えるなどの母長があるため自動車エンジンの協協が用を始めたないよの分野で使用されている。

この対策センサの特別等子は、一般に、安定化 ちしくは無分安定化したジルコニア固体電解質品 毎の日頃に自今電話を取り付けて構建されるが、

とする。この以近於は少くともアームは及び以定はそれる。必要に応じ、元祖為七年(坂坎坎斯体の一点または全点に立り形成する。

この方式で行なうと、保護量と基材とが一体化 し収縮し、塩料と促集増とが相干移して、起料の。 みの気動体に比べ、2倍以上の数量的強度を得る ことができる。この気明では、延迟地として狙い る人え」〇、賞目弁の弦広をも上回る。これは、 从れに以ばだをコーティングした後に行なう旅浪 のね、水井と及当岸(コート井)のお田平(生寸 近/垃圾板寸花)も異なる組合せにしたこと、只 体的にはほご足の選供率を指針に比べ小さくした ことにより、コート州が花州の紋は野双畑によ り、大火の収料以上に関んで、最低化し、また圧 丹心力を生じているためと考えられる。このコー トリとなりとの周囲市の祖史比は、直が大さいほ ご効果が大きいと考えられるが、焼麸はにゃし、 ソリテが入らせいことが雨段である。好ましく は、おりの気は本/コート4の対は米=1、01 ~! O 8 c h 6 . Q 15 22 14 A 1 , O , D c h

ださがなミリノートルなぼしかないため、知上、 知立てむや使用時に被囚し当く、被威的意信に望れた後出天子の開発が受まれていた。

(問題点の解決手段)

以上のように問題点は、超分安定化または安定 化グルコニア協体で解買板の同間にそれよりも可 選不の小さいで気能量性セラミックはの性化被理 だを形成したことを特徴とする板状グルコニア協 体で解算を温板とし、その上にで抵わよびリード 想を被迫して収る強化ジルコニア関体で解算を能 ま子により解決されることを見出した。

本央明の板状ジルコニア団体世界質数定置子に 用いる部分安定化または安定化ジルコニア機化技 結体は、部分安定化または安定化ジルコニアを板 状に収がし、その円面に所定のがみのアルミナ (Ali Oi) 質の保護性(機化被理性)を設け る。この保護性と大体を回時に支越し、最大技能 体も行る。この場合行ましくはジルコニア(こす Oi) 系板状境結体(塩料)に対し、アルミナ供 活動のほご(片側)を1/100~20/100

リ、込出の一人210、が計ましく、純には90~ <u>労以上が計ましい。このことは、あくまでも過度</u> <u>応という立場上で熱的、化学的に役</u>をなっ 人210、が充分に入っている方が良いという考 えからである。

次にこの見明では、ZrO, 其の基材とコート 村とも一体化する必要があり、また数医なコート 村を必要とするので、基材の均額無限において、 コート材を切削する必要を生じる。したがって、 型ましくはコート材に設制助網を収与するのがよ

以下致化域科体の計ましい製造方法の馬級について設切する。 スェロ、 紅料にY、〇。 、C × O 、M ェ O 平の安定化側板料を所定整備 知しポール とルギで製合する(なおこれらの安定化料は透射 4 ~ 1 0 をル % 会有できる)。 この 総合体を C 均 した 設 収 改 し、できた 収 換 別 末 を 数 が し し お と け る。 基 料 に 州 収 系 バイングーギ そ 数 が し し ド クナーブ レード は、 伊 山 は、 ブ レ ス は な ど に よ リ シート は に は が し 、 切 ル 似 分 安 定 化 わ よ び 安 定

海崎県61-51557(3)

化で10、以の本体工物を持る。他力、人主、 O: 以外に引収率パイングを記合し、これをペーストはにが成し、コート料を持る。

以対立地の表面対よび出面にペース)知識住主たは然近工法によりコート料を被覆し、これを確化では発生し、こうしておか安定化対よび安定化フェロ、共の保証量付きの最終に結構ができ上がる。このようにして作成した最低は結構はは、設造する実験データが示すように人と、ロ、の曲げ供さよりもこい曲が使さを確保することができる。

このようにして製造可能な低化較酸体工体のがさは、およその・1~5mmであり、阿一強度のものを反果の手強化以動体と比較でれば、約50~80%の供属で良い。

よ 兄 別 の 独 化 選 体 世 帯 貝 数 便 男 子 は 、 上 込 の よ うに し て 製 重 し た 独 化 ジルコニア 選 体 電 剤 質 板 の 料 値 に 、 当 天 界 で 公 知 の 方 法 。 た と え ば ス ク リ ー ン 切 網 法 な ど に よ り で ほ お よ び リ ー ド 段 を 数 け る

以下にボナようにして、ジルコニア以体で解放 円面にアルミナはをコートした強化ジルコニア以 体で展算が設定を存成し、スパン開発18 mm. 3 点次付近で曲げせさを構定した。その数型を示 1 図にボナ、

心以高99%、平均なほ2~3ょ四のZr0, 以お94m・1%にY,0,以おそ6m・1%は 知し、ひよにて5年間お台する。

で促換機(300℃×2時間の仮規を行ない。 予反応させた。

一中发现的工长50的圆型式粉料し,从其长期 た。

ジエリにパインダー(ポリピニールブナラール) t 15 重収器 はおしトルエンデを起むし、数40、7 mmのシート状に取がした。

ココート4としてA2, 0, 92% (独立不成 あ510, 5%Mx02%) <u>平の役居1</u> <u>そり及長はレンダー</u> (ポリビニール/ナラール 10~1%) ピアモトンの前所を紹合しペースト ことによって円ろことができる。現<mark>め</mark>およびリー ド舞としては近点的多が用いられる。

の3 80によ欠別の液化ジルコニノに共一年日は 能は子の以上的なはは男をボナ、必要に応じて、 フートだのよがにさらにアルミナ酸生歴を取け、 リードの必要はなが扱って現れたは子を打ること もできるし、また、まずの表が全体に多れなのは は最も取けてでほおよびリードはを終せれずステ の声音を欠けにくくすることもできる。多れまの 料質は入え」の。であっても良いし、他のモラ ミュクスでも良い。

本発明の窓川としては、歴史監察電池、歴史ポンプ等が考えられ、その場合、公知の付加的構成を付加して川いる。また、アーム基のみならず、電気化学的作当器の電話を称く周囲資面にもアーム器と何様のでラミック被取出を増すことができ、さらに安定性を与大できる。

(宝黛织)

次に出発明を実施例を用いては明する。

1. 双层以最片の弦层比较(1)

のシートもがほした。

・のはリシートのとに、インスクリーンの頃にて で付ったペーストを使いコートした。ロ)で で与た50mmのシートを特に担応にてラ ミュートした。こうして製造された広昇を応5 mm、及さ45mmに切断し、1520でで4の 即位はして以製作を切た。

3.1 以から明らかなように、生す性にで30 エロ表型スクリーン、50 エロ設置をミネート、 100 エロ設型をミネートのいずれの板は反配は 6. なりのみからなる優別的、あるいはコートリ のみの最初的よりも個け機関が大幅に向上するこ こがわかった。また、250で、1000時間的 久テスト後も50とよどロボの機関を示し、はな 安定性も収れている。

2. 黑层的黑铅片的微层比较(2)

のですり、紅川(千年段楼で11日、桜成99 18)に下、O、大6日の198位知じ、竹枝パイン イーセ加えて平川O、8日日(一日O、7日日と した)のフートとの応じた(これをひはしとす ه) .

リこのペースト 4 村に平均れば 2 μm、純液9 9 %の Z r O, を 2 w t % (~ 5 w t %) 松加しペーストを作成した(コート3)。

少はは「にコート1をスクリーンにて60μm 公成で円面印刷した。また単体「にコート2を効 圧石店(80で)にてラミネートした。

が規格はさそ250でで10時間行ない。これ らの以料を知5mm及さ45mmに切断し、大気 中、1520でで4時間以及した。及成物につい てスパン間18mmで3点交換近にでベンディン グナストした。その新史を表1、2に示す。

ज । *ऋ*

		内站		中のコー/生間 トガ: 佐川	报析保险 kg/em'	60 25	म् एव
	21	お伴しのみ		0 /0.8	18-21		71.
	22	1441+3-11	រ: ឃ	0.06/0.8	50~55	小さな ソリを生じた	щ
	23	"	mi wi	0.12/0.8	53-60		44
日本 1.245 コート計	24	6141+3-12	片削	0.20/0.8	ツリが大さく	रकम	ታ
1.198	25	"	44 m	0.40/0.5	51-63		3
	26	"	"	0.55/0.5	チレ		75

4 样 安州的分計和

2、/2:の比	2. / 2;	(kg/ag)	生のコー /生の形 (**/**) トだガル: / 出の日み(**/**)	内 岁	ন ল
1.05	日本 1.245 コートは 1.185	55 \$5	0.08/0.7	04 I + □- ト 3 図 66	ø
1.084	四体 1.275 □->24 1.198	30-35	0.08/0.7	任体 II + コート I 内 歯	PH
	3 - 72 1.134	20-25	0 /0.9	母体Ⅱのみ	内
1.087	8] (# 1.302 = + k# 1.198	£9 85 ±=	0.08/0.75	出名日十	ታ
		k) 85	0 /0.75	代体皿のみ	н

- ・ 表裏の合計値
- 43 一級方向の蛇行類向が失じ、切れを失じ易い

但し、ある表において、

型サⅡ: Y10: 8モル

え。/ 1, -1.275 (気損率)

母体型: Y10, 4モル

え。/ 2, = 1.302 (無過率)

(ジルコニアにALiO; . シリカelc多い)

である.

なお、Y, O、の紙制部が5モル次端のもの(単体皿)は、700で以下の複撲での1000Hで耐久板の抵抗力が分程域にまで労化する期间を生ずる。

3. 其以其缺片の強度比较(3)

XXII JONE

.)

__)

① スァの、取材(平均投送1~2 mm、純版9 9 %以上)に Y 、 O 、 (平均投送 O 、 5~ 1 mm、純版 9 9 。 9 %以上)を 5 モル% 紙加し、ポール さんゆ、 対次で5 時間投資したものを収録し、 1300でで2時間投資した。この投資 2 次 を ボール さんで5 0 時間過去なかし、 く25 mm が 8 0 %以上の ジルコニア以作 収別 質の 取材 2 次 七 17 た。

で この取料を文にパインダーとおばとせおか してステリーをは、ドクターブレードはで所足の はみ (約0、8mm)のシートを収録した。

P 次にコートだの取材として、A1,0;(92%、放りは510, Mx0を工作とする不料切:投版く2、5 xm,90%)を用いた。

少 これに有益系パインダーと、おばとしてブ ナルカルビドールも最入してペーストを作成した。 中 上之のではたシートの角面に、中で舟たアルミナコート用ペーストをそれぞれ、灯さる O m ロにスクリーンの貸した。

・4 これを以来の強化和党のために対ちのの。 及さ45ののに対策後、大気中で1520でで4 特別は成し、共選に形さ的25点のの政策質のア ルミナコートだを有するグルコニア提供で解算版 (パさ0、65のの)を作成した。

おおかコマー1とコマーマのかは

ボース製作コーにおける政策算でルーナコート はとに自今はそ取けるための自交は其材を次のようにして異常した。

日 Q (ブラック:スポンジー2:1) 100 m リロに対し代工場としてので何たジルコニア出作 旧州 T はいも 5 m リコ 加えると状に、 4 は ホバイングーと R M としてブチルコルビドールを加え自 Q 世 川 のペーストを供た。

の これも以外に31における工程のと同日の Eガマのたシート(白色ペーストものもののアル ミナペーストのコートがみは約15×ロとし た。)の片面及び内面にはさるのメニにスクリーン印刷した。

中 これを松ちmm、及さ4ちmm 「い断ル、 大文中で1520でで4時間は成して、円面に がさ約10μmの数を質でルミナだとそれに重なる びさ約25μmの白金だとの政法構造を利するジ ルコニア関係でが質板(外さ0、65mm)を作 成した。これを実験片32−1とした。又片面に がさ10μmの数を質でルミナだとそれに重なる がさ約25μmの白金だ、多面には厚さ25μm の数を買でルミナだのみを有するものを作った。 これを実験片32−2とした。

以税片33の作法

では、これを印5mm、後さ45mmに切断後、 大気中で1520でで4時間負化して、片面のみ にびさ約25μmの板密質のアルミナコート層を 4十るジルコニア個体電解質数(ぼさ0、85

3. 1. 1. 3 6 0 m R

j

- ① これを5mm巾、45mm長さに切断し、 大気中で1520で×4時間の袋はも行って、四 なるアルミナ版(ガみ0、65mm)も作成した。

以上のようにして作成したも以続片の常数における最近機能をスパン18mmの3点契約法では 足し、表3の数集を存在。 四四) 七作成した。

821134011X

コート屋の取りとして高層成人1,0,(純度98%以上)平均投送5ヶ中の非常に担く 収込しにくいコート層取料を用金した。

13 これに打破系パインダーと、お所としてブナルカルビドールとを指入してペーストを存成した。

や X 製 方 3 しの 工 び の で 料 た シート の 内 部 に 上 足 り で म た コート 川 ペースト を 好 ざ 3 0 μ 由 に スクリーン 印 解 した。

サ これを5 mmの、4 5 mm及さに切断後、 大気中 1 5 2 0 で×4 時間は減し、ジルコニア以 体電解質の円面に3 0 μm程度のいわゆる多孔質 歴史形成したものを作った。

五知片35の作成

② 以験片31の工程のでおたシートを5 mm 心、4 5 mm 長さに切断数、大気中1520で×4 専門民成して、単在8 ジルコニア関係でお気影(なさ0.65 mm)を作成した。

26 3 **3**€

以缺片数号	扶 折 被 成 (当社、k z / m m')	29 - 5
3 1	45~65	宋 吳 明
3 2 - 1	50~65	-
3 2 - 2	50-65	"
3 3	(や、ソリモ生じた) 45~60	n
3 4	17-25	ታ
3 5	17~20	か
3 6	40~45	* *

4、 世化ジルコニア固体可能質数配集子の気度 火袋

耐型 X 段片 3 1 の工程のにおけると何じジルコニア以外で新聞はお(Y, O, 6 モル松和)を用いてはさり、8 mmのシートをドクターブレードはにより対けし、料10mm、及ご50mmに別報した。このシートの先回10mmをは(扱り全

近に、 引 2 図 に示すように、 明紀父親北 3 1の土 ひがて印たアルミナペーストとはご15mmにス クリーン印刷した。

広いてこのシートの判面に、アルミナペースト を印刷しない 先側の部分に埋傷(巾2mm)と、 それから延びてアルミナペーストモ印刷した 部分 上を元何に至るようにリードは(巾1.0mm) とも形成するように、前兄共和計32の工程でで 川いた白金ペーストを厚さる0kmでスクリーン 印刷した(卯3粒)。

更に上足シートのいえにアルミナペーストを印 減したな分に重ねて、但し元何においてリードの 火冷が一点異出されるようにして、何じアルミナ ペーストもなみ30gmにスクリーン印刷した。 (374以)。

これを火気中、1520℃で4時間最終して節 6 以に示した寸益の。たとえば不完全処点センサ 別として好過な路上実真側の課題素子を得た。

また、上記の3世に示した状態まで作成した中 以生気品に、実験片31の工程のではたアルミナ

図および引 7 図に示すように欠ねからで 5 血血を 自由品として致して、世界44(アルミナセメン ト)を介して四定用企具の長礼内に挿入田疋し、 正板口の中央、十七わち、又反からの寸徙21 ロロのね分を版と資色方向に行し曲げて切扱させ るとさの力アを求めた。その数果を節く表に示

	鉄化製型型 の形成	P(折損に登した 力・kェ)
第1天集例 数据某于	A @	0.5~0.7
37.2 英基例 数据文子	"	0.55-0.75
新 1 生 収 用 な RE X 子	H 40	0.4~0.8 ソリが大さい
35 2 比较所 就能某于	⊄ L	0.2~0.3

この沢から太元明のグルコニア州は電射貝式形 ネチ のな 杖 の 虫状 が 耳しく 虫化 されている ことが 74 6 .

1241.444.41

图 4

M 5

社員母61-51557(プ)

ペーストに対し里に改成数に貫油れる対域するた のの弁は異似火役として、おがくずも私人したで ルミナベーストを存出してこれを全盛に尽みる 0 μ四にスクリーン印刷し、ぜに欠俣の電圧のある 部分四方证文化学的存益部分专款(部分に上足义 4.831の工作的で作たアルミナベーストモダさ 30gュにスクリーン印刷して外5回に示すむさ 35.2 灭其例の故臣男子を群た。

次に比較別として、上記男!の尖美剣におい て、一川の頃のみは生はアルミナ岸のためのアル ミナペーストの印刷を集さず、我は白金で出とそ のリードほとモグルコニア四小で形式シート上に 印刷した以外は同事の条件で製作した第1の比較 用数記集子と、上三郎(写真例において丹道とも 成気質アルミナだのためのアルミナペースとの印 終を異さず、 政族自令促练とそのリードはとモジ ルコニア世体でが其シーナ上に印刷した以外は何 〒の条件で製作した第2の比較用数建設子とを基 切した.

上記でつの災場例と比較別の反応某子を、 37.5

本元明の気化グルコニア提供電影質技能業子 位, 数量的效应に吸れるため,加工,和立て特 や、使用時における切得事故が実相に減少し、ま た、リード級もアルミナ絶朶尼上に双けるため、 リードはの地址性が改造されている。

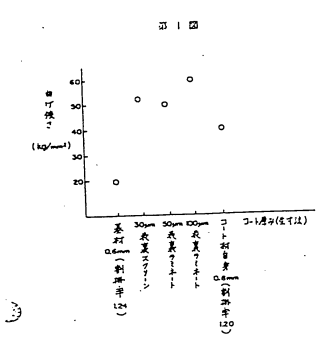
4 . அள்ளையுகு உர

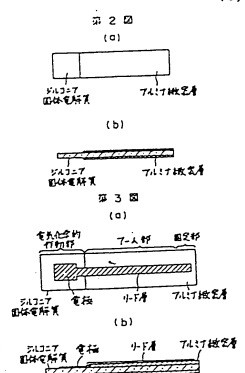
第1 风性、温度的艾朵片的伏折虫鼠毛示于。 33 2M~34Mは、それぞれ、円面にアルミナ蚊を だも取けた強化ジルコニア国体電解質の上に電話 およびリードだを設けた部1実真例の弦化ジルコ 二丁以外证前其政施出于无示于。 仍5 回过到 2 夹 其例の強化ジルコニア関係電解質数能は子も示 ナ・ キガ・(4).(b) は、それぞれ、平道名と舞道 ≅てわる.

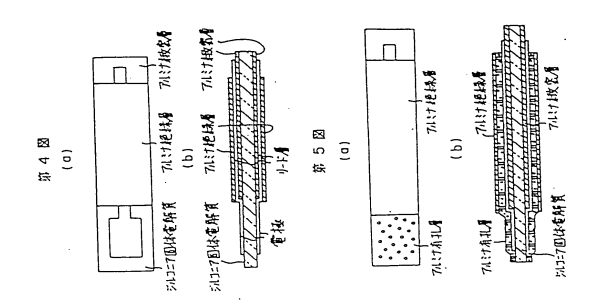
前6回月上び即7回往,第2回旅游为40定位の 42 万法七元子。

th m 人 日次针及内类及文会社 人力力

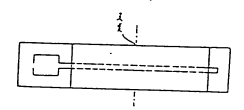
非准士 加斯特品







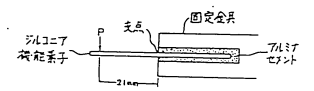
第6図

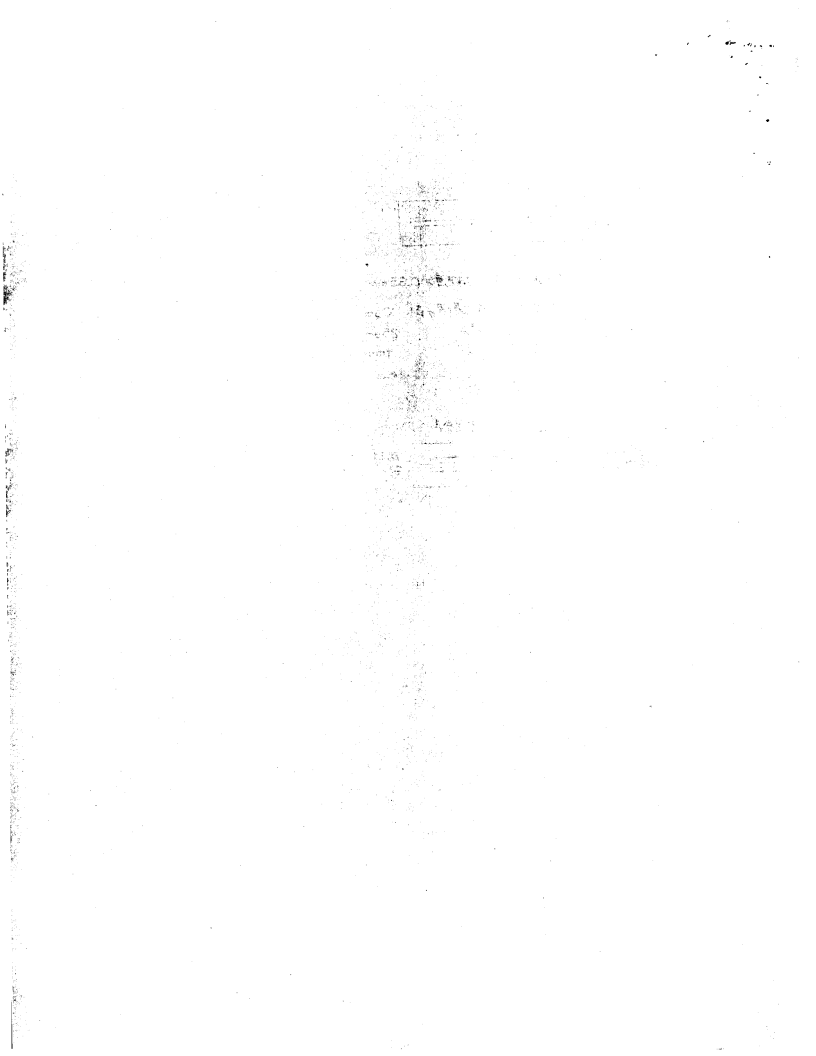


ジルコニア固体仓解第月3 0.65mm

概定質がけ強化層の見み 10 μm 自会リード層の見み 25 μm 自会リード層の悟 1 mm

第7図





This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
					A. W. C.
			•		
		Age of the second			
		to the second			
	4. (4) 4. (4) 4. (4)				
					A - 3
	garan Kabupatèn Kabu Kabupatèn Kabupatèn				
	en e			Maria Ma Maria Maria Ma	
				No.	
		A Commence of the Commence of			
					•
	, 96.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	90 1 8 7 1 8 8 1			$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	6 1. 11 - 1
And the second	, **				
	Anna Anna Age				1
			V		
				Agentina de la Agenti	
	a =				
		4.75	The state of the state of the state of	the second secon	
				·	